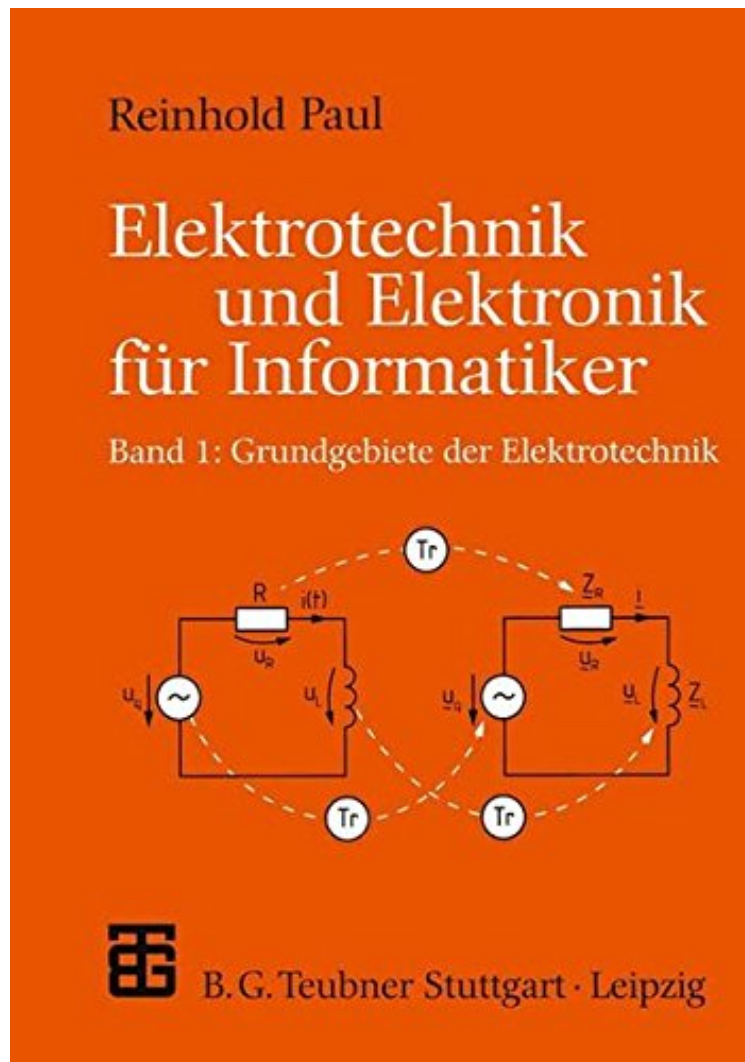


[Download pdf ebook] Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.1, Grundgebiete der Elektrotechnik (XLeitfden der Informatik)

Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.1, Grundgebiete der Elektrotechnik (XLeitfden der Informatik)

Von Reinhold Paul

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1059351 in BcherVerffentlicht am: 1999-02-01Abmessungen: 8.98 x 1.26b x 6.38l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch556 Seiten | File size: 61.Mb

Von Reinhold Paul : Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.1, Grundgebiete der Elektrotechnik (XLeitfden der Informatik) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.1, Grundgebiete der Elektrotechnik (XLeitfden der Informatik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Buch für TheoretikerVon Ein KundeDas Buch "Elektrotechnik und Elektronik I" eignet sich für Leute, die in der Materie

zu Hause sind. Für mich war der Stoff jedoch ziemlich schwer zu verstehen, da das Buch nicht so sehr auf die einzelnen Themen eingeht. Wünschenswert wären ein paar leichte Beispiele mit Berechnungen gewesen. Dies fehlt hier jedoch gänzlich, was den Anfänger ziemlich verwirren kann. Ansonsten ist dieses Buch jedoch ziemlich ausführlich, sachlich und kompetent gehalten.

Buchrückseite Das zweibändige Lehrbuch enthält eine verständliche, moderne Darstellung der elektrotechnischen und elektronischen Grundgebiete, wie sie heute in vielfältiger Form in der Informatik zur Informationsverarbeitung, -speicherung und -übertragung genutzt werden. Die Stoffauswahl erfolgt nach pädagogisch bergreifenden Gesichtspunkten aus Anwendersicht. Leser mit unterschiedlichen Vorkenntnissen werden schrittweise in das Gebiet eingeführt und alle Grundprinzipien an typischen und einfachen Beispielen erläutert. An vielen Stellen sind "Lösungsstrategien" eingearbeitet. Zusammenfassungen als Lernorientierungen und Wiederholungsfragen zu jedem Abschnitt sowie Übungsaufgaben mit Lösungen geben dem Studenten vielfältige Gelegenheit zur Lernintensivierung. Das Buch eignet sich in erster Linie für Informatiker und jenen Kreis von Studenten nichtelektrotechnischer Fachrichtungen, die ein überschaubares, anwendungsorientiertes Wissen der Elektrotechnik/Elektronik als Grundlage eines besseren Verständnisses der modernen Informationstechnik erwerben wollen, ohne auf die große Fülle tiefergehender elektrotechnischer Literatur angewiesen zu sein.